رقم ك - ٧/٧ - ١٩٥٧/

جمعيالهناك الضرته

۲۸ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ۳ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

صافات استكينة

المستعملة في شبكات مواسير المياه

ESEN-CPS-BK-0000000341-ESE

00426445

رةم ك -- ٧/٧ --١٩٠٧

جمعيالهناك بالضرته

٢٨ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

مامات القاليب التولينة عاب القفل

المستعملة فى شبكات مواسير المياه

الثمن . . 1 مليم

وضعت هـذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحية لاعمال الميـاه فلكو نة من:

المقرر : السيد الاستاذ عمد عبد المنعم مصطنى

أستاذ البلديات والطرق بكلية الهندسة ، جامعة القاهرة أعصناء : السيد المهندس محود وصغ

وكيل وذارة الشئون البلدية والقروية سابقا

السيد المهندس محود عبد العزيز اسماعيل

مدير قسم الإنشاءات والمرشحات بالإدارة العـامة الهندسة الصحية

السيد المهندس محود عبد الحيد

مدير قسم المواسيرالصاعدة والمحطات بالإدارة العامة للهندسة الصحمة

السيد الدكتور مصطنى رائف

وكيل قسم المياه بوزارة الصحة

السيد المهندس عمد توفيق الراهيم عبد العزيز مردد أعمال بالادادة العامة الهندية الصد

م . مدير أعمال بالإدارة العامة للهندسة الصحية

المواصفات القياسية المصرية

صمامات السكينة (محابس القفل) المستعملة في شبكات مواسير المياه

1 — يحب أن تكون صمامات السكينة (محابس الففل) التي تستعمل في عمليات المياء مطابقة للواصفات والاختبارات الموضحة بعسد والرسومات من رقم (١) إلى (٩) ومطابقة للقاسات المبيئة بالجداول من رقم (١) إلى (٩) .

وعلى المشترى أن يوضح فى طلبه ما إذا كانت هذه الصمامات مما تستعمل فى خطوط المواسير أو فى نهاياتها .

ترتيب الدرجات

۲ - تصنع صات السكينة (عابس القفل) التي تستعمل في عمليات المياه على درجتين (۱، و ۲، درجة (۱، و تتحمل ضفطا يعادل ۱۸ چوى (۱۸۰ متراً عمود ضفط) ، و درجة (۲، تتحمل ضفطا يعادل ۲۶ جوى (۲۶۰متراً عمود ضفط) و ذلك طبقاً للرسومات و الجداول و الاختبارات الموضحة في هذه المواصفات .

وتستحمل الصامات من درجة ﴿ مِ فَي :

(١) خطوط مواسيرالزهر المصبوبة رأسيامن درجة ١ و ب و ح ، (ب) خطوط مواسير الضغط المصنوعة من الاسبستوس السمنتى من درجات ١ و ب و ح .

- (ح) خطوط مواسير الصلب برأسوذيل من درجات 1 و س وح .
 - (د) خطوط مواسير الزهر الملفوف من درجت*ي ب و ح* .
 - و تستعمل الصهامات من درجة د٧، في :
 - (1) خطوط المواسير الزهر المصبوبة رأسيا من درجة د .
- (ت) خطوط مواسير الضفط المصنوعية من الاسبستوس السمنتي من درجة د .
 - (ح) خطوط للواسير الصلب برأس وذيل من درجة د .
 - (د) خطوط مواسير الزهر الملفوف من درجة د .

المواد المستعملة فى صناعة الصهامات

 ٣ — (١) الزهر: يجب أن يكون الزهر المستعمل في صناعة الصامات من أجود نوع.

(ب) البرونز: تصنع أعمدة الصامات من قضبان البرونز المسحوب أو المطروق، وفي كلتا الحالتين بجب أن لإيقل جهد الممدن لمقاومة الشد عن ٤٥٠٠ كيلو جرام على السنتيمتر المربع مع استطالة لا تقل عن ٢٠ ٪ لقضيب طوله 6 سنتيمتر.

(ح) برونز المدافع : يجب ألايقل معامل برينل للصلابة فى برونز المدافع الذى تصنع منه اللقموحلقاتها وحلقات جسم الصمام وصواميل الاعمدة عن ٨٠ محسوبة على سطح أملس .

جسم الصمام

پ _ يحب أن يصنع جسم الصمام من الوهر و يصم بحيث يتحمل اختبارات الصغط الموضحة ببند (۲) من هذه المواصفات ويكون طرفا الصمام أما براسين و مطابقا لشكل رقم (۱) و جدول رقم (۱) أو بشفتين و مطابقا الشكلين رقم (۲) و (۳) و الجدولين رقم (۲).

اللقمة أو السكينة (Wodges)

و حدة من الوهر و لها و جهان حلقيان أملسان من برونز المدافع مثبتان واحدة من الوهر و لها و جهان حلقيان أملسان من برونز المدافع مثبتان جيدا في تجاويف ملساء ، وأن يجهز جسم الصمام محلقتين متطابقتين عند سطع التماس للحلقتين المثبتين بالسكينة من معدن المدافع أيضا مثبتان جيدا في تجاويف ملساء في الجسم ذاته . أما الصمامات التي قطرها الداخلي ٢ بوصة و ٥ د٢ بوصة فتعمل السكينة كلها من برونز المدافع .

الرؤوس

الطول الفعلى الصمام ذو الرأسين موضح فى الجدول وقم (1)
ويجب أن يكون رأسا الصمام من درجة د١، أو درجة د٢، من النوح
البسيط الحاض بمواسير الزهر المصبوبة رأسيا .

العواميد والصواميل وطارات اليد

٧ - يجب أن تكون العواميد والصواميل وطارات اليد مطابقة للرسمين رقم (٤) و (٥) ، للرسمين رقم (٤) و (٥) ، وأن تكون العواميد مقلوظة بقلاو وظ مفرد ذى سن مربع أو مثلث القطاع ، كما يجب أن تكون أطوال العواميد كافية لرفع سكينة الصمام تماما محيث لا تعترض السكينة بحرى المياه الطبيعي .

الشفف

۸ -- يجب أن تكون مقاسات الشفف وخروم ا مطابقة للمواصفات الحاصة بمواسير الوهر المصبوبة رأسيا و يخرط وجه الشفة يحيث يكون مستويا تماما من غير أى روز أو نتوء قيه .

قطع الاتصال

٩ -- يجب أن تكون قطع الاتصال ذات الشفة المعدة للاستعال مع مواسير ذات رأس وذيل من الزهر المصبوب رأسيا أو من الزهر المصنوع بطريقة اللف المركزى أو من الصلب من الزهر المصبوب ومطابقة للواصفات والابعاد الحاصة بمواسير الزهر المصبوبة رأسيا ، أما قطع الاتصال ذات الشفة والذيل التي تستعمل مع مواسير الصنفط المصنوعة من الاسبستوس السمنتي فتعمل أيضاً من الزهر المصبوب

طبقا المواصفات والابعاد الحاصة بمواسير الزهرالمصبوبة رأسياويجب ألا يقلطول قطمة الاتصال عن p بوصة من وش الشفة إلى نهاية الديل وتكون بالاقطار الحارجية بما فى ذلك التغييرات المسموح بها طبقا للمواصفات الحاصة بمواسير الضغط المصنوعة من الاسبستوس السمنتى (مواصفة رقم ك – 1/ ١٩٥٧).

وللتيسير وضعت تفاصيل الآنواع الثلاثة من قطع الاتصال فى الشكاينرقم (٨)و (٩)ورق الجدولين رقم(٨) و(٩) من هذه المواصفات. أما إذاكان المطلوب قطع توصيل معينة فعلى المشترى أن يوضح النفاصيل الخاصة بذلك في طلبه.

ارتفاع الصمام

۱۰ ـ چجب ألا یزید الارتفاع السکلی الصمام عن آلموضح فی الاشکال رقم (۱) و (۲) و (۳) والجداول رقم (۱) و (۲) و (۳) ·

المسامير والصواميل

۱۱ — المسامير المستحملة تكون من النوع الحدادى ومقلوظة بالقلاووظ المعروف باسم و توووث(Whitworth) دات رأس سداسية الشكل ولهاصو اميل حدادى سداسية أيضا. و تصنع المسامير والصو اميل من الصلب الطرى .

صندوق الحشو (الجلاند)

١٢ ــ يراعى عند صب صناديق الحشو الخاصة بالصمامات أن
يبين على سطحها العادى سهم يوضح اتجاه القفل .

غطاء الصمام

۱۳ - قاطلة ما إذا كان الصمامها يوضع تحت الارض ويشغل مفتاح منفصل يجب أن يجوز عموده بغطاء من الحديد الرهر مطابقا للمقاسات الموضحة بشكل رقم (٦) و الجدولين رقم (٦) و (٧) و مثبتا مسامير برمه من البرونز شكل رقم (٤) ويبين اتجاه القفل على هذه الغطاء كما هو موضح بشكل رقم (٦).

طارة اليد

14 ــ تصب طارة اليد من حديد الزهر وتنعم بعد الصباوييين على السطح العلوى من محيطها كلبتى و قتح ، و و قفل ، مع أسهم تشير إلى اتجاه الفتح والقضل شكل رقم (٥) . وتمكون المكتابة والأسهم غاطسة فى تجويف بالطارة بحيث يكون سطحها العلوى مستويا معسطح الطارة ، و تثبت الطارة فى موضعها بمسامير برمه من الصلب ، و تمكون

أُحيامها مطابقة للبدولين رقم (ع) و (ه) من حفظ المواصفات بعد وحدع ورده من الهشب اللامع بين وأس المسيار وجسم الطارة. ويجه ألا يقل حيم السيطة بالنسبة لحجم الصمام عن الموضح بالجدولين حرقم (ع) و (ه) .

وإذا كان المطلوب طارة مصقولة أو مطلية فعلى المشترىأن يوضح ذلك عند الطلب .

الصناعة

١٥ ــ يجب أن يكون الصمام ممتازاً من حيث تكوينه وصناعته
وتشطيه وتكون أوجه كلما ناعة .

الطلاء البتيوميي

١٦ - بمجرد الانتهاء من سب الاجراء المسنوعة من الرهر وقبل تتعييما تنظف جيدا قبل أن يؤثر عليها الصدأ ثم تفس في حوض به مركب أساسه البقيومين وتبق فيه قص درجة حرارة ما بين ١٤٥٥ و ١٦٥٥مثوية و تكون نسب هذا المركب محيث تكون طبقة لها الحواص الموضحة بعد .

ويراعى قبلغس الاجزاءالمسبوبة ضرورة تسخينها لدرجة الحرارة

السالفة الذكر ، وذلك بتسخينها مبدئيا فى أفران أو مياه ساخنة ، ويمكن. الاستعاضة عن التسخين المبدى بغمر القطع مباشرة فى المحلول على أن تترك فيه مدة كافية لرفع درجة حرارة القطع إلى درجة حرارة الحوض.

ويحب التأكد من أن جميع الآجزاء تامة الجفاف قبل الغمر ثم نصنى بعد اخراجها من الحوض جيدا . ويجب ألا تترك طبقة الغلاف طمعا أو رائحة فى الماء وأن تكون ناحمة ولامنة ومتهاسكة وصلبة بحيث لا تسيل إذا تعرضت لدرجة حرارة ٥٠٥ مئوية ، كا يجب ألا تكون هشة يسهل إذالتها إذا كشطت كشطا خفيفا بسن سراه عندما تكون فى درجة الصفر المثوى .

ويجب أن يراعى فى الاجزاء المخروطة والمقلوظة والمنعمة نظافتها التامة وخلوها من الطبقة المفلفة .

أتجاه دوران الطارة

١٧ -- بجب أن يقاوظ عامودالصهام بحيث يقفل إذا أديرت طارته
ف اتجاهعقرب الساعة .

الوردة المستعملة في الوصلة بين الشفتين

۱۸ — يجب أن تكون المادة التي تصنع منها الوردة المستعملة في الوصلة بين الشفتين من ألو أح الفير المصغوط التي لا يقل سمكها عن ١٫٥ ملليمتر مشبعة بريت معدنى متعادل كيميائيا ويحيث يكون سطح هذه الالواح.

حشو علبة المشاق

به ١٩ – يجب أن يكون الحشو المستعمل في علبة المشاق من الحبل المسنوع من الكتان الايطالي المجدول المشبع تماما بشحم معدني متمادل كيميائيا وخاليا من الحراد الغريبة والمواد القايلة التصين، ويكون من قتلة أو قتلتين أو يجموعة منها حسب الحجم، و تكون الكثافة بحيث لا تقل عن ١٩٠٩ جرام ولا تريد عن ١٩٠٩ جرام لمكل سنتيمتر مكسب.

اختبار الضغط الماثى

 ٢٠ ــ تختبر الصامات هيدروليكيا بالطرق وتحت الصغوط الموضحة بعد :

(1) اختبار الطرف المقفول: يكون هذا الاختبار الصامات المطلوب تثبيتها من الطرفين فى خط مو آسير سواء كان ظاهرا أو مدفونا تحت الأرض، ويجرى بالطريقة الآنية: __

تربطآلة الاختبار هيدروليكية كانت أو ميكانيكية بطرفي الصهام

وتكون القوة المستخدمة كافية لاحداث الضفط على وردة الوصلة بين. الشفتين بدون تعريض جسم الصهام إلى ضفط عال يؤثرعليه .

ويخبر كل صمام ثلاثة اختبارات هيدروليكية منفصلة اثنان من هذه الاختبارات لاختبار عدم تسرب الماء من أحد وجهى السكينة عند أحكام غلقها ، الآول بتوجيه الصنعط على أحد وجهى السكينة والثانى بتوجيه الصنعط على الوجه الآخر ، أما الاختبار الثالث فيجرى بصد فتح الصام ورفع سكينته تماما وتسليط الصنعط على جمم الصهام تعيمه .

(ب) اختبار العلرف المفتوح: ويكون هذا الاختبار الصامات المعلوب تثبيتها فى النهايات و في طرف و احدققط ـــ ذلك إذا رغب المشترى. ويعرى بالعاريقة الآتية:

يختبر كل صمام ثلاثة اختبارات هيدوليكية منفصلة ، اثنان لاختبار عدم تسرب الما. من كل من وجهى السكينة عندأحكام غلقها عندما يكون الصمام مثبت من طرف واحد فقط . والأول من هذين الاختبارين يجرى بتوجيه العنفط على أحدوجهى السكينة والاختبار الثانى بتوجيه الضغط على الوجه الآخر بعد وبطآلة الاختبار في الجهة المقابلة ، أما الاختبار الثالث فيجرى بعد فتح الصمام ورفع السكينة تمامامع تسليط الضغط على جسم الصمام كله و يمكن استمال آلة الصغط بنفس الطريقة المذكورة في اختيار المطرف المقفول في هذا الاختبار .

- سنطأ الاختبار: تكون الصغوط في الاختبارات الحاصة بطريقة الطرف المقفول وكذا في اختبار جسم الصام فقط في طريقة الطرف المفتوح معادلة لصغط عامود من المياه ارتفاعه ١٨٠ مترا للصهامات التي من درجة د٢٠ ومعادلة لصغط عامود من المياه ارتفاعه ٢٤٠ مترا للصهامات التي من درجة د٢٠ ويكون الصغط المستعمل في الاختبارات الحاصة بطريقة الطرف المفتوح ماعدا الاختبارات الحاصة بجسم الصهام عبارة عن أعلاضغط يتعرض الصهام له عند تشغيله حسبا يحدده المشترى.

ملاحظة: ــ أى صمام مما سبق اختباره بطريقة الطرف المقفول والذى يكون مركبا فى نهاية خط مواسير أثناء تجربة هذه المواسير أو جزء منها يجرء منها يجب أن يكون طرفه النهاق مسدود وسكيننه مفتوسة. ويجب اجراء مثل ذلك على الصهام الذى سسبق اختباره بطريقة الطرف المفتوسإذا ماجاوزضغط التجربة النهايةالعظمي لصفط التشفيل.

وق كلتا الحالتين يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لتثبيت المحبس لتفادى تأثير الدفع الناتج من الصغط الهيدروليكي .

٢١ ــ يجب ألا ترشح الصامات من جسمها بتاتاعند اجراء هذا الاختيار. والصهام الذي يتحمل بنجاح اختيار الطرف المقفول لايتحتم أن يكون غير منفذ إلماء من أوجه إذا تعرض لضغط المياه عند تركيبه بصفة مؤقتة أو دائمة في نهاية النط و تثبيته بعيدا من طرف واحد.

اختبارات اضافية

٢٧ _ إذا رغب المشترى في اجراء اختبارات أخرى علاوة على ما هو مبين بالبند رقم(٧٠) قعليه أن يتحمل تكاليف هذه الاختبارات والتجهيزات اللازمة لها. وفي هذه الحالة يجب عليه اعطاء كل التفاصيل اللازمة لذلك عند الطلب.

تسهيلات اجراء الاختيارات والمعاينة

٧٣ _ الشترى الحق فى طلب شهادة مصدق عليها من المصنع تبين أن كل صماممورد بمعرفته قداختير بالاختبارات الموضحة جذه المواصفات وأنه مطابق لها من كافة الوجود .

٧٤ ــ على المصنع أن يقوم بتقديم جميع المقاييس والأجهزة والعال والتسهيلات اللازمة لاجراء كافة الاختبارات المذكورة في هذه المواصفات على حسايه وعليه أيضا بناء على طلب المشترى أن يثبت دقة آلات الاختبار بالمقارنة بالاجهزة الرسمية المعتدة .

 ۲۵ — للشترى أو مندوبه الحق ف دخول المصنع في جميع الأوقات المناسبة لمعاينة الصامات في جميع مراحل صنعها وله أن يستبعد أى مادة تخالف طلباته طبقا للمواصفات المحددة في طلبه.

العلامات الميزة

٢٦ ــ يجب أن يختم جسم كل صمام مختم بارز يوضح اسم المصنع
أو العلامة التجارية الخاصة به ودرجة الصمام وحجمه .

كما يجب وضع العلامة المعيزة لجمية المهندسين المصرية على كل صهام يصشع طبقا لحذه المواصفات وذلك قبل نقله من المصنع ــوهذه العلامة لاتمنح للصشع الابعد موافقة الجمعية بالشروط التى تضعها الجمعية لذلك ودفع الرسوم المقررة

رويجب ختم كلة واختير، بأي مادة ثابتة على كل صهام أجرى عليه الاختبارات السابقة وتمت بنجاح .

حق الرفض

٢٧ ـــ إذا تبين عند التوريد أن أى صمام اتوضع عليه العلامات المميزة أو لم يكن مطابقا لحذه المواصفات القياسية فللمشترى الحق فى رفضه وعدم استماله .

البيانات التي يجب أن يوضحها المشترى مع الطلب

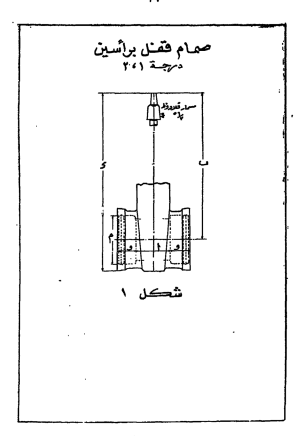
٧٨ - (١) درجة الصام .

(ب) حجم الصام .

(ح) نوع الصام (ذو شفتين أو ذو رأسين) .

(ُ دُ) الآختبار المطلوب (بطريقة الطرف المفتوح أم بطريقةالطرف المقفول).

- (ه) أعلا ضفط التشفيل (في حالة الاختبار طريقة الطرف المفتوح)
- ﴿ وَ ﴾ هل الصيام المطلوب من النوع ذي الفطاء أم من النوع ذي يد طارة ؟
- (ز) بيان ما إذا كان الماء من النوع الذي يسبب التآكل بصفة عاصة وفي هذه الحالة تعطى التفاصيل .
- (ح) هل المطلوب جمل اتجاه القفل ضد عقرب الساعة بعكس المواصفات؟
- (ط) هل الصامات بما تستعمل في خط المواسير أم في النيامات ؟
 - (ى) تفصيل قطع التوصيل الحاصة .
- (ك) إيضاح التفاصيل الخاصة بطارة التشفيل (هل معلق في التفايي التفايي على التفطيب معين في)
- (ل) على مطلوب الحتبارات اضافية خلاف المحددة في هذه المواصفات ؟



جدولب رهشیم ۱۰ صمامات القصف خالش الرأسدین المهجشین ۱۰ و ۲۰

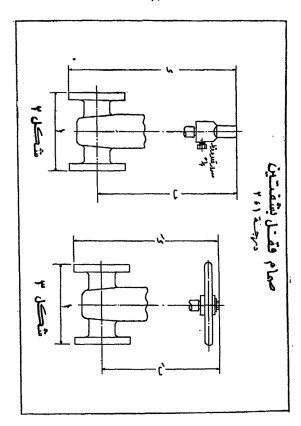
	14	١.	9	٨	٧	۲	ò	2	۴	የ፟	y	مام	همتساس الص
3	۸٪	٧%	٧	肾	ፕ <mark>ት</mark>	ιķ	٠,	水	يلاه	27/2	级	رك الفعاك مأرسينت	النهاية إعظى المط ببينت قاعمت ا
	79%	٢٥٪	77	71	YA Ş	41¢	27°E	77	19	怭	갞	درجة ا	النواع لينظى للبعث من محورمجك الحاد
	t- };	7 V	rsķ	Tr ž	۲۱	۲٧ž	Yož	የሞኒ	የ·ች	19.	۱۸	درجة ٢	الجف فخ الفطاء
_	纵炎	27%	raž	443	r= %	۳۱%	YAZ	Y0 %	7 7 %	٧٠%	ነባኒ	ورجة ا	النطيق الفظمى
												د کونی ۸	ىلايرتفاع الىكلى
و	٤	٤	٤	٤	۳ķ	۳٪	۳%	۳%,	۳%	r	7	<i>ب</i> ـــن	موسے المؤ
م	1514	175.7	3°541	4,4.	314	V,V£	7,77	901	2,08	20"	752A	للمركسن	العّطرالداخلى

ملاخطيت ؛ جميع المقاسات بالبوصيت.

جدول رفتم ، الاه معامات المقمن ذانت الشفسين لدرجة ، ا ،

ایم	8	Cı	C	-	
	443	7.4	497	٥١	זי
(3	443	77	803	3٤	77 7: 9 A V T O & T Y X
3, A.A.	2.4	4.	4.4	4	٩
40%	74 %	7'A7	3	191/2	٨
५ ५/ह	y1.7/2	11 %	m/4	'nζ	٧
7 9	47	44%	41.4))	*t
32.4	14½	Y) {	747	۰.۷	٥
44	77 ²	3M	7 7)•	£
2/4	77%)1 ⁷ 2). (*)	æ	Ψ.
5 m/4	3	१०५	N. Z. M.	هـ	y%
W 1/2	75)દ\	3,116	۸۷	٨.
النواجر النظمي ندرتناع ليكن كحراج الإلا إلا الإلا الإلا الإلا الإلا الإلا الإلا الإلا الله الله	النواج المنطمي مدينا في المجاور الإ إليود إلى المرود المراد المراد المنطمي مدينا في المراد ال	النوائد المنافي للبعد معرد الري على المرادة ال	انواج بعضى للبعد مرتحر لمجت المياء المياء المياد ال	الموليات من ما من الوجود على الما الما الما الما الما الما الما ال	معشاس المصمام

مليفضة جميع القابات بالبوصة .



المقامات المقتميل فاحت الشفتين

<u> </u>	**	->	-11	0	
443	20	4.34	4.4	35	*
3,64	٤١٤	7",	427	35	4
×1.4	49%	75.	2.86	345	٨
ξ3 Α	4.4	3.4.k	3	જૃંહ	٧
7 36	¥97/2	72.7	44/	16	1
3,18	**	7. 54	Yo'	٠٠١/	Ò
o,k	444	14. 26	244	,	3
718	7°57'	ž, vi.	1 44 41 \$ 25 \$ 40 \$ 405 \$ 40 \$ 26 \$ 26 \$ 14 14 5	. م	7 1. 9 A V 1 0 E Y Y Y
74. E	प्रभट्टे	भ्भ)9	4	4%
××-	y3	۲٥١	14	*	٠
النؤيرا لنظمي مدر تفاع ليكن كى فيهد إليه الميلالا من اليه الميلالية الميلالي	النوية النظمي مدينة الحكامي على الماء	اشط يزيغطى للبعدم محدالم يخاطب في المراح المراجع المراح المراح المراجع	الأنهائه للخلى للبعدم بمخرجي ع الحسيب نها يستت الفطاء	خول لهمام مدخارج الوجهين في الم ٩ ٩ ٩ م. في ١٠ المالا المالا المالا علا ٥٠ م	معتاس الصماع

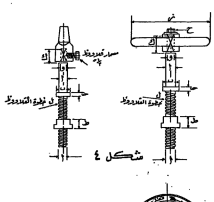
مدوفات ، جميع القامات بالبوست ،

جدولت رفستم 20. الأعلق وعبلات النشغيل لصماماست القسفل للهجسة ١٠٠

					<u> </u>							
	17	٦.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	۳	4%	y	المصتساس الصمام
1	١%	14	14	14	潺	肾	1/2	١٪	ነሂ	ነአ	١٪	قطرالعاموه والقلاونظ
3	**	1/4	**	*%	Y	44	43	የአ	**	2)5	፠	نظر الجلبست
9	*	¥	*	ķ	¥	¥	ķ	¥	K	ൃ	***	سمك الجلبات
5	ょ	ķ	4	\;	ょ	¥.	ኧ	芬	ኣ	፟፟፟፟፟፟	*	عرض علبت المشاق
9	۲ ½	۲ ۸	የኢ	۲ ٪	٧%	የኢ	1%	ነ%	ነ%	1%	ን፟፟፟፟	من علبت المشاق
و	煋	ነጷ	ነጷ	ゞ	ነጷ	りえ	1%	ነጷ	٠,	١	,	تربعيرالعامة مساويج بإل وكلعائب
ÿ	14	70	10	10	۱۲	14	۱۰ %	٠.¥	9	9	٩	فطرعبلت التثغيل
ح	۶,	Ļ	¥	ኢ	ķ	¥	Ļ	¥	r,	1/4	፟፟፟፟፟፟፟	مغامصه ميالعلاوه والمستعبل
占	y	肾	11/2	ゾ	14	1%	ነ፟፟፟፟፟	ነጟ	水	1 ½	ゾ	ارتفاع الصامولست
纤	የኢ	y	r	y	۲,	<u>۲</u>	7	۲	冰	浅	١٪,	لحوك التربيعيت على العامو
ئ	¥	7	Ļ	ķ	ķ	۲,	芡	芡	14	以	ŗ	فطحة القالمدودالم

ملامطة ، جميع المقامات بالبوصنة .

العاموه والطارة تصبسعامات القصنسل دمهسة ۲۵۱



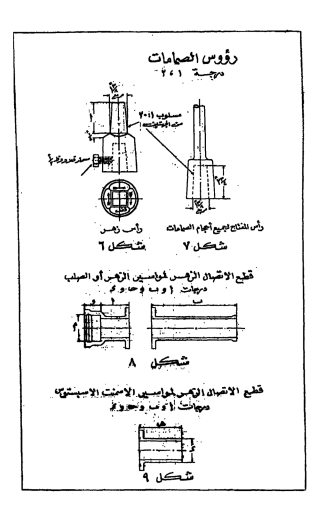


شڪل ه

جد ولمب روسم ٥٠ (الأعراق ومجالات التشغيل لعمامات المقفسل لديجسة ٢٠

	14	٠,	۹.	٨	٧	٦	٥	٤	۳	7 %	۲	ممستاس الصمام
1	1%	ነሂ	দ	14	14	۱4	垓	ነኝ	肾	汽	紧	قطميالعامئ والعكلاوولط
ĵ	٣	٣	y ኒ	塔	* 5%	*%	y /z	۲.}	۲½	γž	የኢ	قطمد الجلباسة
9	ኣ	k	岩	*	¥	Ļ	ķ	ķ	ķ	¥	¥	مملك الجلبت
s	*	%	%	%	¥	¥	¥	ķ	¥	¥	ķ	عرض علبات المشاق
æ	1%	***	y %	1%	17	۲٪	14	1/4	17	۲ <u>٪</u>	收	عمق علبست المشاق
و	١١/٤	14	冰	1/4	ነጷ	ነጷ	14	1%	14	ነኢ	ッな	تربية العامؤ سلوتر بإفى كله جانب
ö	14	34	۱۸	14	30	10	15)4	14	1.1/2	11%	قطر عجامت التشغيك
٦	¥	ķ	¥	¥	¥	14	*	*	4	4	4	مقاس صاميرلقعلوه فللمجلز ليشيئيل
ط	收	1/2	y	. 4	肾	渥	14	14	۱٪	۱٪	14	ارتغاع الصامولست
3	٢٪	4%	14	14	y	y	۲	,	۲	4	y	طول التربية على العامور
J	4	4	ķ	4	¥	1 ₄	¥	14	4	4	*	خطوة الغلاووظ

ملافظست و: مجيعيد امقاسات بالبوصست.



	זו											
-	4%	۲%,	14	4%	74	*	14	74	14	14	۲.	طولي التربيب

معوضفت ، جميع القامات بالبوسات

جدول رفسم ٧٠٠ عطاءات معامات القعسل لدرجة ١٠٠

	n	١,	٩	٨	y	7	٥	2	*	14	۲	معتاس الصمام
1	1%	1%	1%	7%	74	14	14	1%	4%	14	14	طولت التربيب
												ملافظة : جميع المقاسات بالبوصية

جدول رفشم 11° * قطع الانتمال ذات الرأس أن الذيل للواسين الزخم والصلب *

)4	١.	. 9	٨	Ŋ	٦	٥	ź	٧.	74	y	مقتاس الصبيام
1	٧	٧	7	۲	ب	٦	۲	7	4	. 0	٤	طولي عنق الرأس
U	7)	ĭ	۲٦	۲)	11	14	38	14.	Μ	77	77	طولي المذلاي
40-	2	2	2	1	٣%,	24	2%	Ť	۲%	٤.	7	مز۔ الأس
												القطرالدا خاحت المرأست

موظف بميع المقاماته بالبوصعة

جدولت روشتم ۹ * فطع الانتبال لمعاسير النسينة من الاسبستوس السسنت •

۱۲				٧	3	٥	. 1.	٣	, 4.74	y .	- 51	معشاس السيسا
20 · 150	وحا	{وب	درجة		<i>s</i> ;	, 6-	ب و	, } 5	د/،			
1157- 115Hz									1.1	7,42	5	انقطر الخارجميسي
		ماماد	41.	رامت	مقاء	لميع	X				24.2	الزيادة أوالنقص المسموج
9 9	٩	9	9	1	٩,	1	٩	9	1.	٩	5	الحداظرون لللجولنت
											واليرم	وخطة ، بميع المقاسات